

ednet.



Manual de usuario

BANCO DE ALIMENTACIÓN
4 400 mAh

I. Introducción

Este producto es una alimentación móvil con estilo de alta capacidad, respetuoso con el medioambiente y ligero para dispositivos móviles en cualquier lugar y momento, que le evitará problemas. Este producto contiene baterías de iones de litio de alto rendimiento, y protección medioambiental segura y ligera. Mediante el cable adjunto, (cable Micro USB), no solo puede cargar el dispositivo portátil directamente, sino que también puede cargar la batería integrada. Ofrece energía de reserva adecuada para una expedición salvaje, viajes, aventuras y viajes domésticos.

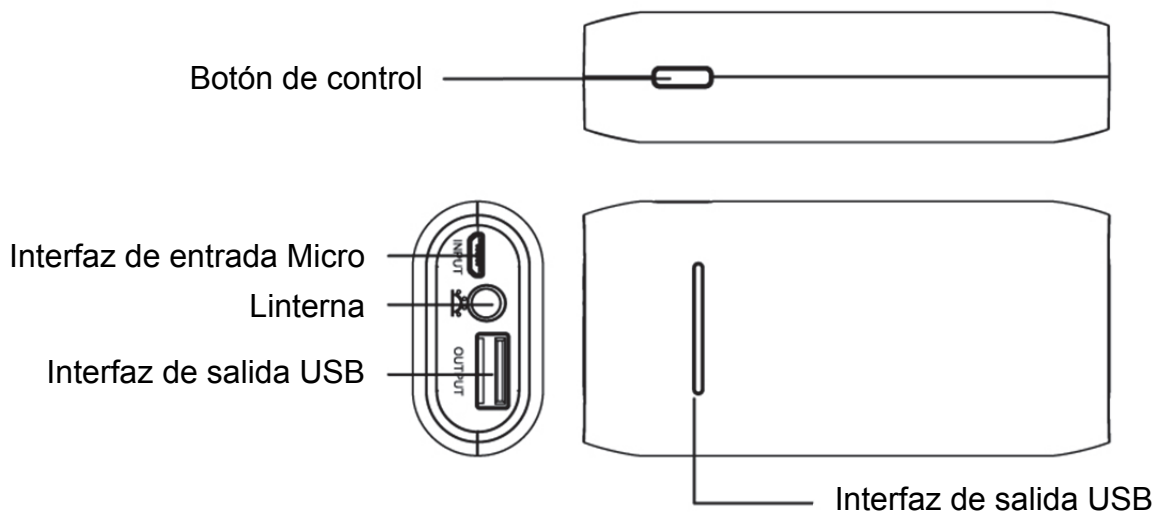
II. Se aplica a

1. Apto para los dispositivos móviles del mercado.
2. Apto para videoconsolas manuales como PSP, NDSI, NDSL.
3. Apto para MP3, MP4, MP5, e-books, GPS, walkie-talkie.
4. Salida de interfaz USB estándar; compatible con todos los dispositivos de carga USB.

III. Rendimiento

1. Diseño exquisito y de moda; para la carga manual de cualquier dispositivo manual en cualquier momento para empresarios, iconos de la moda, excursionistas, etc.
2. Fácil de usar; no es necesaria una amplia variedad de configuraciones; simplemente seleccione el conector apropiado para cargarlo.
3. Plug & play, función de modo auto-sueño; cuando no haya corriente, se dormirá de forma automática.
4. Protección frente a cortocircuitos, protección frente a sobrecarga, protección frente a sobredescarga, protección inteligente de litio, gran eficiencia de conversión, protección frente a fugas.

IV. Imagen de vista exterior



V. Parámetros técnicos

ELEMENTO	ESPECIFICACIONES	Características
Capacidad	3,7 V / 4 400 mAh	Batería de células de iones de litio verde de alta energía
Tensión de entrada	DC 4,75 ~ 5,25 V	Tensión del sistema de gestión de carga inteligente adaptativa
Corriente de entrada	1 000 mA	Sistema de gestión de entrada de corriente inteligente
Tensión nominal de salida	CC 5,0 V ± 0,25 V	Salida de tensión adaptativa, alarma de bajo voltaje inteligente
Corriente de salida	1 000 mA	Detección de carga inteligente y sistema de gestión de salida de corriente uniforme
Tiempo de carga	5 ~ 6 h	Alta eficiencia de carga
Consumo energético estático	≤ 100 mA	Sistema de gestión de salida de alimentación baja estática
Iluminación LED	51 μ @ 20 mA	Frío, blanco
Vida del ciclo	≥ 300 veces	(300 ciclos)
Tamaño	93 x 45 x 23mm	Maletín
Peso neto	125 g	Peso neto del producto (sin accesorios)
Accesorios	USB	Cable/Certificado/Manual

VI. Cómo usarlo

1. Capacidad de la pantalla:

Pulse el botón de control; se encenderá la capacidad del LED; 10 segundos más tarde se apagarán de forma automática.

4 LED conectados: 75 % ~ 100 % restante.

3 LED conectados: 50 % ~ 75 % restante.

2 LED conectados: 25 % ~ 50 % restante.

1 LED conectado: menos del 25 %

2. Iluminación LED

Pulse el botón de control sobre 3S; se encenderá la linterna. Vuelva a pulsar el botón de control sobre 3S para cerrarlo.

3. Carga del banco de alimentación portátil

La toma del cable estándar aplicable en el USB del ordenador o en el cargador USB debe conectarse al Micro USB de la alimentación móvil, carga automática de despertar. Durante la carga, la luz del indicador de batería cambia; la luz de indicador de carga completa indica que la carga se haya completado.

4. Use el banco de alimentación portátil para suministrar alimentación a otros dispositivos portátiles.

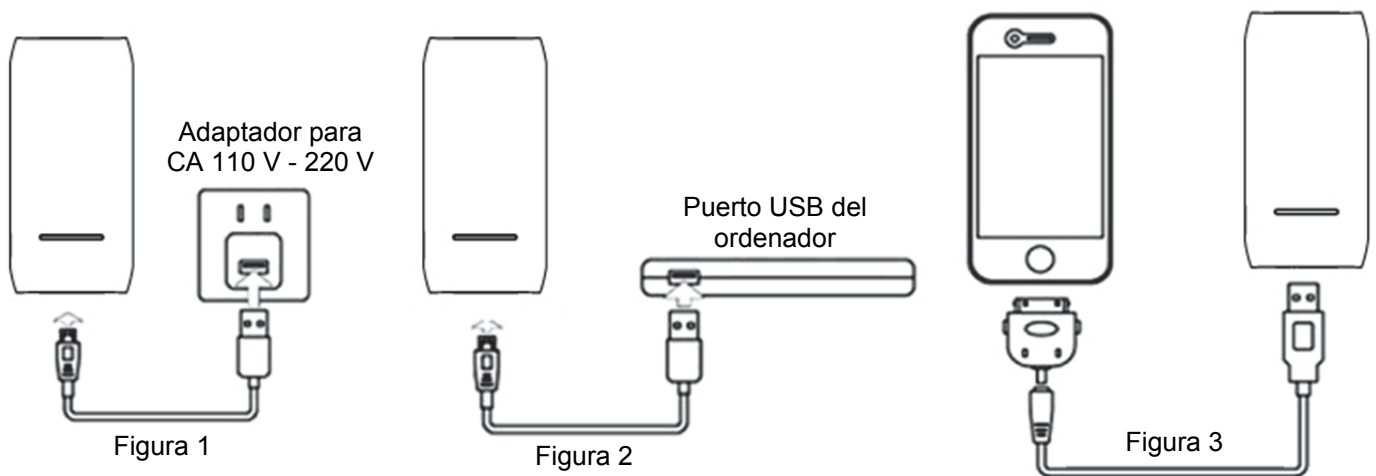
Usando el cable y el adaptador de los productos originales, el interruptor electrónico se encenderá de forma automática; salida de tensión para uso de 5 V.

Diagrama de conexión

Figura 1: Adaptador de carga

Figura 2: Carga USB

Figura 3: Carga de teléfono móvil



VII. Aviso

Para asegurar un funcionamiento seguro del producto rogamos lea detenidamente el manual antes de usarlo:

A. Cuestiones a prestar atención:

1. la alimentación móvil dispone de una batería de iones de litio integrada; no use objetos metálicos para cortocircuitar los productos, con objeto de evitar el fallo del equipo y riesgos de seguridad.
2. No debe colocarse en un entorno húmedo y cálido.
3. No debe demolerse o transformarse la alimentación móvil.
4. El equipo debe cumplir con las especificaciones para usar alimentación CC; el uso de cualquier otro tipo de alimentación puede provocar fuego y un funcionamiento incorrecto.
5. Un impacto pesado puede provocar un incendio o una explosión.

B. Condiciones de uso

1. Cuando se use por primera vez o no se haya usado durante un periodo prolongado de tiempo, la alimentación móvil debe cargarse completamente durante 8 a 10 horas.
2. Alimentación móvil para una gama de temperatura entre -10°C y 45°C grados. Para unos mejores resultados de carga, rogamos use la alimentación móvil en condiciones de temperatura adecuadas.
3. Cuando lo cargue y use, este producto, el producto presentará una ligera temperatura elevada, que es normal, no un mal funcionamiento.
4. Si el producto no va a usarse durante un periodo prolongado de tiempo, es necesario cargarlo al menos una vez cada tres meses para mantener sus propiedades de carga.
5. La alimentación móvil sin usar durante un periodo prolongado de tiempo perderá potencia, que es un fenómeno de autodescarga normal; en caso de que no esté preparado para usarse, vuélvalo a cargar.
6. Mantenga la alimentación móvil limpia; rogamos la limpie con un paño seco antes de usarla en caso de que el puerto esté sucio.